⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

[®] 公開特許公報(A) 昭64-55064

@Int,Cl,4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和64年(1989)3月2日

H 02 K 55/04

ZAA

8325-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

劉発明の名称 超電導回転電機の固定子

②特 願 昭62-208574

20出 願 昭62(1987)8月21日

⑩発 明 者 平 尾 俊 樹 兵庫県神戸市兵庫区和田崎町1丁目1番2号 三菱電機株 式会社神戸製作所内

⑫発 明 者 大 下 幸 一 兵庫県神戸市兵庫区和田崎町1丁目1番2号 三菱電機株

⑫発 明 者 泉 昭 文 兵庫県神戸市兵庫区和田崎町1丁目1番2号 三菱電機株 式会社神戸製作所内

式会在神戶製作所內

②発明者 片岡 憲二 兵庫県神戸市兵庫区和田崎町1丁目1番2号 三菱電機株

式会社神戸製作所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

社 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

9代 理 人 弁理士 大岩 增雄 外2名

明 細 4

1. 発明の名称

超低導回転電機の固定子

2. 特許請求の範囲

(1) 超電導界磁巻線を備えた超電導回転電機において、電機子巻線の外周側に超電導体からなる 薄肉円筒を配置したことを特徴とする超電波回転 電機の固定子。

(2) 環肉円筒の超電導体の表面もしくは内部に 冷英を焼す合却管を設け、超電導体の内周側及び 外周側に真空もしくはスーパーインシュレーションからなる断熱層を配置したことを特徴とする特 許請求の範囲第1項記載の超電減回転電機の固定 子。

3. 発明の辞細な説明

[産業上の利用分野]

との発明は超電導回転電機の固定子、特に磁気

シールドに関するものである。

〔従来の技術〕

第3四は、例えば特公昭 60-47826号公報に示された従来の超遺海回転組機の横断面図である。図において、(1)は超遺海界磁巻線(図示せず)を備えた回転子、(2)は発電機外部への磁束の偏れを防ぐために設けられる設備けい案網板からなる磁気シールド、(3)は回転子(1)と磁気シールド(2)との間のいわゆる空隙中に配置された複数の電機子海体である。遺機子海体(3)は巻枠(4)の外周にスペーサ(5)等により固定され、対地絶機(6)を介して磁気シールド(2)に固定支持される。

に1000mm 離れた位置(恒機子導体(3)の平均半径より例えば約300mm外側)で約4000ガウス、2000mm 外側)で約4000ガウスである。高間界により発電機フレームなどの鉄器への鉄器への鉄路への鉄路への大路のでは、金銭シールド(2)を開放した。金銭シールド(2)の大路のでは、金銭シートル(2)の最近である。そのため、電気シートル(2)の最近である。そのため、電気シートル(2)の最近である。そのため、電気シートル(2)の外部では、金銭シールド(2)の外部では、金銭シールド(2)の外部ではた、反対低へ流れ、金銭シールド(2)の外部へ流れる。

〔 発明が解決しようとする間鎖点 〕

従来の磁気シールドは以上のように積層けい法 鋼板で構成されているので、重量、体積が大きい。 磁気シールド(2)は、磁気飽和による透磁率減少及 び、次項の鉄損の増大を避けるため、磁気シール ド(2)内の磁束密度を約16000ガウス以下になる

Ba-Cu-O などの酸化物系超雄導体(例えば (Y. Ba)aCu₂O₇ 等)が用いられる。

第2図は、磁気シールド2Dの合却構造を示すもので、(7)は磁気シールド2Dの外径側裂面に装置した金属製の合却管、(8)はスーパーインシュレーション(多層断熱材)、(9)は非金属材料からなる隔壁である。

磁気シールド四は隔壁(9) 及びスーパーインシュレーション(8) で断熱され、冷却管(7) を流れる冷酸によって臨界温度以下に冷却されて超環導したなる。第1 凶にかいて、電機子導体のでは、超環導体のマイスカーが果により、磁気シールド四に侵入せず円のルトの偏れを助して、磁気のようにして、磁気のようにして、磁気のようには強束の外部への偏れを助止する。が、抵抗が0のため損失は無視できる。

なお、上記実施例では、冷却質(7)の過程流損防止のため、磁気シールドのの外径側に装着したが、磁気シールドのの外径側に装着したが、磁気シールドのに埋設してもよい。

より、磁気シールド(2)の半径方向の厚さが定められ、厚さは500~600mm である。また重量は、100トン前後であり発電機全重量の約1/3を占める。 乂、鉄損が大きい。鉄損は全損失の十数多を占める。

この発明は上記のような問題点を解消するため になされたもので、小型軽量、低損失の磁気シー ルドを得ることを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

この発明に係わる磁気シールドは、薄肉円筒の 超電導体を用いたものである。

〔作用〕

この発明における磁気シールドは、超電場体のマイスナー効果により、磁気シールド外部へ磁束が備れることを防止する。

[発明の実施例]

以下、この発明の一実施例を図について説明する。第1図において、四は超電導体を奪肉円筒状に配置した磁気シールドである。これは、冷却、断熱に有利な高臨界温度の超電導体、例えばY-

また、磁気シールド型を隔壁(9)との間には、スーパーインシュレーション(8)を設けたが、真空状態にして断熱してもよい。

又、上紀突施例では超延導体がY-Ba-Cu-O 系酸化物超延導体の場合について述べたが、他の超電導体により構成するようにしてもよい。

[発明の効果]

以上のようにこの発明によれば、磁気シールド を超電導体で構成したが、小型・軽量で損失の少ない超電連回転電機の固定子が得られる効果がある。

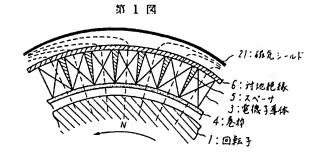
4. 図面の簡単な規明

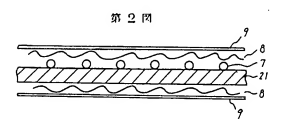
第1 図はこの発明の一実施例による超世は回転 世機の固定子を示す断面図、第2 図はこの発明に 係る磁気シールドの辞細断面図、第3 図は従来の 超低毎回転電機を示す断面図である。

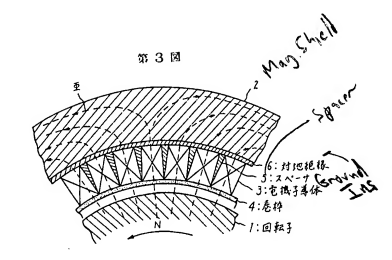
図において、(1)は回転子、2Dは磁気シールド、(3)はឃ災子導体である。

ない、図中间一符号は同一、义は相当部分を示 す。

特開昭64-55064 (3)







CLIPPEDIMAGE= JP401055064A

PAT-NO: JP401055064A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01055064 A

TITLE: STATOR FOR SUPERCONDUCTING ELECTRICAL ROTARY

MACHINE

PUBN-DATE: March 2, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

HIRAO, TOSHIKI

OSHITA, KOICHI

IZUMI, AKIFUMI

KATAOKA, KENJI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

COUNTRY

N/A

APPL-NO: JP62208574

APPL-DATE: August 21, 1987

INT-CL (IPC): H02K055/04

US-CL-CURRENT: 310/40MM,310/85

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain an apparatus of small size, lighter weight and little loss

by forming a magnetic shield of a superconductor.

CONSTITUTION: A superconducting electrical rotating machine is composed of a

rotor 1 equipped with a superconducting field winding, an armature conductor 3,

a spool 4, a spacer 5, an insulation to the earth 6 and others. In this case,

there is provided a magnetic shield 21 where a superconductor is arranged in a

thin-walled cylindrical shape, which shield is formed, for example, by an oxide

superconductor such as Y-Ba-Cu-O. Thus, said magnetic shield 21 can prevent a magnetic flux from leaking to the outside of the magnetic shield by the Meissner effect of a superconductor.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio